

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES  
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum  
Internationales Büro(43) Internationales Veröffentlichungsdatum  
19. Februar 2004 (19.02.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer

WO 2004/015939 A1

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: H04L 12/58,  
H04Q 7/22

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2003/007280

(22) Internationales Anmeldedatum:  
7. Juli 2003 (07.07.2003)

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:  
02017412.4 2. August 2002 (02.08.2002) EP(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von  
US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE];  
Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).

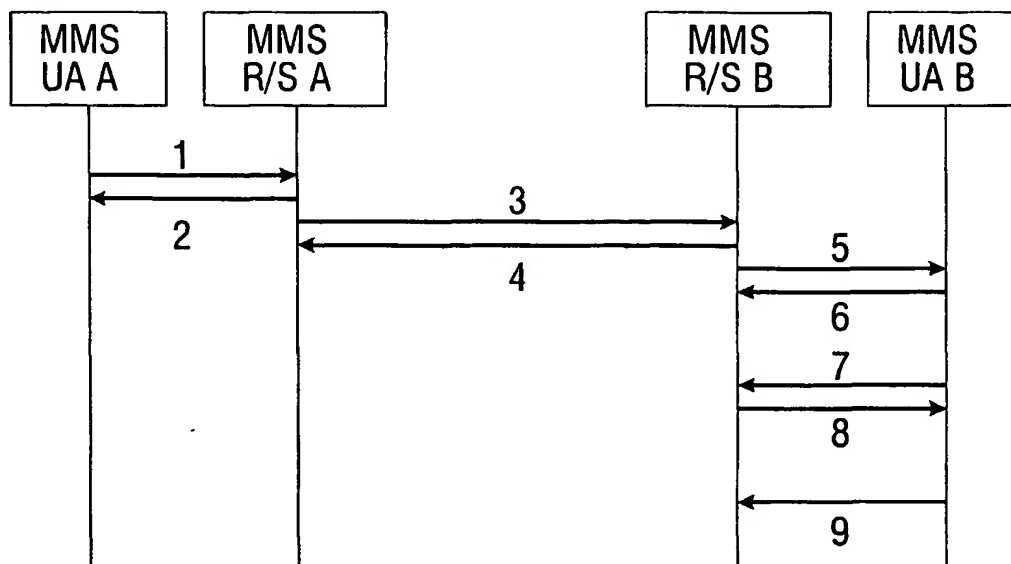
(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SCHMIDT, An-  
dreas [DE/DE]; Neustadtring 48, 38114 Braunschweig(DE). TRAUBERG, Markus [DE/DE]; Valkeakoskistr. 6,  
38159 Velchede (DE). VAN NIEKERK, Sabine [NL/DE];  
Erich-Ollenhauer-Str. 126, 38228 Salzgitter (DE).(74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-  
SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München  
(DE).(81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT,  
AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR,  
CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE,  
GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR,  
KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK,  
MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO,  
RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ,  
UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH,  
GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW),  
eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD AND SYSTEM FOR BLOCKING UNDESIRABLE MESSAGES

(54) Bezeichnung: VERFAHREN UND SYSTEM ZUM BLOCKIEREN VON UNERWÜNSCHTEN NACHRICHTEN



(57) Abstract: The invention relates to a method for blocking undesirable messages (MMs), comprising the following steps: a message is sent from a sender (MMS UA A) to a transmitter (MMS R/S A); the message is sent from a transmitter (MMS R/S A) to a service provider (MMSE SP B); the message is transmitted from the service provider (MMSE SP B) to a recipient (MMS UA B), said recipient being serviced by the service provider. The message is transmitted from the service provider only if the sender does not figure on a list of exclusions. Preferably, the list of exclusions is managed by the service provider.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]



TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

*Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.*

**Veröffentlicht:**

— mit internationalem Recherchenbericht

---

**(57) Zusammenfassung:** Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren zum blockieren von unerwünschten Nachrichten (MMs), aufweisend die Verfahrensschritte: Übertragen einer Nachricht von einem Absender (MMS UA A) an einen Sender (MMS R/S A); Übertragen einer Nachricht von einem Sender (MMS R/S A) an einen Dienstleistungsanbieter (MMSE SP B); Übertragen der Nachricht von dem Dienstleistungsanbieter (MMSE SP B) an einen Empfänger (MMS UA B), wobei der Empfänger von dem Dienstleistungsanbieter bedient wird. Die Übertragung der Nachricht von dem Dienstleistungsanbieter an den Empfänger erfolgt nur dann, falls der Absender nicht in einer Ausschlussliste steht. Bevorzugt wird die Ausschlussliste beim Dienstleistungsanbieter verwaltet.

Verfahren und System zum Blockieren von unerwünschten Nachrichten

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren und ein System zum Blockieren von unerwünschten Nachrichten.

Derartige Verfahren bzw. Systeme können unter Anderem in Mobilfunksystemen, wie beispielsweise dem GSM- (Global System for Mobile Communications) System Anwendung finden.

10

Das Mobilfunksystem GSM bietet neben der Sprachtelefonie auch die Möglichkeit, kurze Textnachrichten von bis zu 160 Zeichen Länge zu versenden bzw. zu empfangen. Dieser Dienst wird als SMS (Short Message Service) bezeichnet und ist in der technischen Spezifikation TS 23.040 Version 5.4.0, Release 5, "Technical Specification Group Terminals; Technical Realisation of the Short Message Service (SMS)" des 3<sup>rd</sup> Generation Partnership Projects (3GPP) erläutert.

15

Für Mobilfunksysteme der nächsten Generation (2.5G und 3G) wie beispielsweise UMTS (Universal Mobile Telecommunication Systems), wird zur Zeit eine multimedialfähige Variante eines mobilen Nachrichtendienstes standardisiert, der sogenannte MMS (Multimedia Messaging Service)-Dienst. Dieser MMS-Dienst ist in den technischen Spezifikationen TS 22.140 Version 5.2.0, Release 5, "Technical Specification Group Services and Systems Aspects; Service Aspects; Stage 1; Multimedia Messaging Service (MMS)" und TS 23.140 Version 5.3.0, Release 5, "Group Terminals; Multimedia Messaging Service (MMS), Functional Description; Stage 2" des 3<sup>rd</sup> Generation Partnership Projects (3GPP) spezifiziert. Nachrichten mit multimedialen Inhalten werden im Folgenden zur besseren Abgrenzung von den Textnachrichten des SMS als MMs bezeichnet. Im Gegensatz zu SMS entfällt im MMS die Beschränkung auf reine Textinhalte. Bei MMS wird es möglich sein, Texte dem individuellen Geschmack entsprechend zu formatieren, sowie Audio- und Videoinhalte in eine Nachricht einzubetten. Eine MM kann demnach

25

30

35

aus mehreren MM-Elementen von unterschiedlichen Dateitypen (z.B. Audio oder Standbild) oder Dateiformaten (bei Standbild zum Beispiel das sogenannte "Graphics Interchange Format" GIF oder "Joint photographic expert group" JPEG) bestehen.

5

Figur 1 zeigt eine bekannte MMS-Netzwerkarchitektur. Als MMS UA wird nachfolgend immer ein sogenannter "MMS-User Agent" bezeichnet. Bei dem MMS UA kann es sich um ein Software-Programm, beispielsweise auf einem Mobilfunkgerät oder auf einem an ein Mobilfunkgerät angeschlossenen Gerät wie Laptop oder Ähnlichem, handeln, welches MMS realisiert. In Figur 1 wird zwischen einem Nutzer A und einem Nutzer B unterschieden. Entsprechend gibt es einen MMS UA A und einen MMS UA B. Bei den anderen Netzwerkelementen wird nachfolgend entsprechend durch anhängen der Buchstaben "A" und "B" zwischen Elementen A und B unterschieden. Figur 1 zeigt des Weiteren zwei Netzwerkelemente MMS R/S A bzw. MMS R/S B, welche sogenannte "MMS Relay/Server" darstellen. Bei den MMS R/S A bzw. MMS R/S B handelt es sich um Netzwerkelemente, die im Zuständigkeitsbereich MMSE (Multimedia Messaging Service Environment) der MMS-Dienstleister SP (Service Provider) den jeweiligen MMS UA die MMS-Funktionalität zur Verfügung stellen. Entsprechend zeigt Figur 1 einen MMSE SPA bzw. einen MMSE SPB.

Ein charakteristisches Merkmal von MMS ist, dass bei der Zustellung von MMs zwischen dem sogenannten "Push-Modus", bei dem eine ankommende MM unverzüglich dem Empfänger zugestellt wird, und dem sogenannten "Pull-Modus", bei dem der Empfänger zunächst über eine neu eingetroffene MM informiert wird und daraufhin selbst entscheiden kann, ob bzw. wann er diese MM auf sein Endgerät herunterlädt, unterschieden wird. Die Figuren 2 und 3 zeigen den Unterschied zwischen Pull- und Push-Modus bei der Zustellung einer MM. Beim Pull-Modus gemäß Figur 2 geht zuerst eine Benachrichtigung vom MMS R/S an den MMS UA, dass eine Nachricht vorliegt, wohingegen beim Push-Modus gemäß Figur 3 die Nachricht sofort übertragen wird.

Figur 4 zeigt eine bekannte Netzwerkarchitektur mit definierten Schnittstellen zum Anschluss weiterer Netzwerk-Elemente an einen MMS R/S. Neben der Schnittstelle MM1, über welche die MMS UA und MMS R/S miteinander verbunden werden, können über die Schnittstelle MM3 beliebige externe Rechner, d.h. Server, wie beispielsweise E-Mail-Server, Fax-Server etc. an einen MMS R/S angeschlossen werden. Die Anbindung fremder MMS-Dienstleister wird mit der Schnittstelle MM4 realisiert. Die Schnittstelle MM5 verbindet den MMS R/S mit dem Heim-Orts-Register HLR (Home Location Register) des Netzbetreibers, in welchem die individuellen Teilnehmerdaten eines jeden Kunden gespeichert sind. Das HLR befindet sich dabei im Zuständigkeitsbereich des Netzbetreibers. Den Anschluss einer oder mehrerer MMS-Benutzer-Datenbanken ermöglicht die Schnittstelle MM6. Über die Schnittstelle MM7 wird der Anschluss weiterer Rechner ermöglicht, die von einem Mehrwertdienst-Anbieter Mehrwertdienste den MMS-Nutzern zur Verfügung stellen.

Der MMS lässt sich optional individualisieren. Auf Basis individueller Benutzer-Einstellungen kann ein MMS R/S bestimmten MMs eine besondere Behandlung zukommen lassen. So können beispielsweise MMs die einer bestimmten MM-Kategorie angehören, z.B. persönliche MMs, vom MMS R/S umgehend, das heißt ohne eine Benachrichtigung des MM UA, an eine vorher vom Benutzer angegebene E-Mail-Adresse weitergeleitet werden. Des Weiteren können auch MMs, die bestimmte Stichwörter im Titel tragen, vom MMS R/S automatisch gelöscht werden, oder MMs, die von einem bestimmten Absender kommen, umgehend, d.h. im Push-Modus, an den MMS UA zugestellt werden, während der übliche gewünschte Zustell-Mechanismus für alle anderen MMs der Pull-Modus ist. Darüber hinaus sind weitere individuelle Regeln denkbar.

Alle Regeln haben jedoch den Nachteil, dass sie der MMS-Nutzer bereits vor dem Eintreffen der MMs im MMSE seines MMS-Dienstleisters definiert haben muss. Dies kann entweder bei

Vertragsabschluss oder während der Vertragslaufzeit beispielsweise telefonisch oder auch mittels (mobilem) „web browsing“ erfolgen. Die individuellen Regeln zum Personalisieren des MMS werden üblicherweise in der MMS-

5 Benutzerdatenbank verwaltet, auf die der MMS R/S über die Schnittstelle MM6 zugreifen kann.

Im MMS besitzt ein Absender auch die Möglichkeit, seine MMS anonym zu verschicken. Vergleiche mit anderen Diensten, bei  
10 denen der Absender vor dem Empfänger anonym bleiben kann, wie beispielsweise die klassische Briefpost, zeigen jedoch, dass es vereinzelt zu Missbrauch in Form von unerwünschter Werbung, Beleidigungen und dergleichen kommen kann. Auch beim MMS kann Missbrauch mit anonymen MMS nicht ausgeschlossen  
15 werden.

Der Empfänger kann zwar auf seinem MMS UA einen Filter einrichten, um die MMS, die ihn von unerwünschten Absendern erreichen, auszusortieren. Dies hat allerdings den Nachteil,  
20 dass die Filterfunktionalität erst nach der Übertragung der MM bzw. der Benachrichtigung über die kostbare Luftschnittstelle erfolgt. Dem Empfänger sind je nach Abrechnungsmodell mit seinem Dienstleister die unerwünscht übertragenen Daten zu diesem Zeitpunkt bereits in Rechnung gestellt worden. Des  
25 Weiteren besteht der Nachteil, dass bei anonym verschickten MMS das Filterkriterium fehlt. Es ist nicht bekannt, wonach gefiltert werden soll, wenn beispielsweise dem MMS UA die Identität des Absenders nicht bekannt ist bzw. wenn der angegebene Alias-Name nur temporär, d.h. nur für eine einzelne  
30 MM, dem tatsächlichen Absender zugeordnet werden kann.

Somit liegt der vorliegenden Erfindung die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren und ein System zum Blockieren von unerwünschten Nachrichten bereitzustellen, welches effizient unerwünschte  
35 Nachrichten abweist, und dabei die Anzahl der über die kostbare Luftschnittstelle zu übertragenden Nachrichten minimal hält.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß durch ein Verfahren zum Blockieren von unerwünschten Nachrichten mit den Merkmalen des Anspruchs 1 und ein System zum Blockieren von unerwünschten Nachrichten mit den Merkmalen des Anspruchs 14 gelöst.  
Des Weiteren stellt ein Endgerät mit den Merkmalen des Anspruchs 27 und eine Sende-/Empfangsvorrichtung mit den Merkmalen des Anspruchs 28 eine Lösung der Aufgabe dar. Die Unteransprüche definieren jeweils bevorzugte und vorteilhafte Ausführungsformen der vorliegenden Erfindung.

Das erfindungsgemäße Verfahren zum Blockieren von unerwünschten Nachrichten weist die Verfahrensschritte

- Übertragen einer Nachricht von einem Absender an einen Sender,
  - Übertragen der Nachricht von einem Sender an einen Dienstleistungsanbieter, und
  - Übertragen der Nachricht von dem Dienstleistungsanbieter an einen Empfänger, wobei der Empfänger von dem Dienstleistungsanbieter bedient wird,
- auf. Die Übertragung der Nachricht von dem Dienstleistungsanbieter an den Empfänger erfolgt nur dann, falls der Absender nicht in einer Ausschlussliste steht. Bei dem Absender kann es sich beispielsweise um einen MMS UA handeln und bei dem Sender um einen MMS R/S. Der Empfänger ist bevorzugt bei dem Dienstleistungsanbieter angemeldet, d.h. er steht bei ihm unter Vertrag. Durch dieses Verfahren werden zukünftig nur Nachrichten von Absendern, die nicht in einer Ausschlussliste stehen, über die Luftschnittstelle zu dem Empfänger übertragen.

Bevorzugt wird die Ausschlussliste beim Dienstleistungsanbieter verwaltet. Dies hat den Vorteil, dass dem Dienstleistungsanbieter stets bekannt ist, welche Absender von Übertragungen an bestimmte Empfänger bzw. Gruppen von Empfängern ausgeschlossen sind. In einer bevorzugten Ausführungsform der vorliegenden Erfindung ist die Ausschlussliste eine persönli-

che, d.h. individuell zusammengestellte, Ausschlussliste des Empfängers. Der Dienstleistungsanbieter verwaltet in diesem Fall für jeden Empfänger eine persönliche Ausschlussliste, welche vor Übertragung einer eingehenden Nachricht an den Empfänger über die Luftschnittstelle konsultiert wird.

In einer weiteren Ausführungsform der vorliegenden Erfindung ist die Ausschlussliste eine allgemeine Ausschlussliste, welche für alle Empfänger und/oder Gruppen von Empfängern berücksichtigt wird. Es ist denkbar, dass eine allgemeine Ausschlussliste beim Dienstleistungsanbieter verwaltet wird. In diese Ausschlussliste werden Absender eingetragen, deren Nachrichten grundsätzlich nicht an irgendwelche Empfänger und/oder Gruppen von Empfängern über die Luftschnittstelle gesendet werden sollen. Dabei kann der Dienstleistungsanbieter nach eigenen Kriterien bestimmen, welche Personen bzw. Empfänger Absender auf eine entsprechende allgemeine Ausschlussliste setzen können bzw. wie sich die Gruppen von Empfängern aufteilen. Auch eine Kombination von persönlichen mit allgemeinen Ausschlusslisten ist möglich.

In einer Weiterbildung der Erfindung teilt der Empfänger dem Dienstleistungsanbieter mit, wenn er einen Absender auf die Ausschlussliste setzen lassen will. Es ist denkbar, dass der Empfänger seine Ausschlussliste selbst zusammenstellt. Dazu benachrichtigt der Empfänger den Dienstleistungsanbieter, welchen Absender er auf die Ausschlussliste setzen lassen will. Alternativ ist aber auch denkbar, dass nur der Dienstleistungsanbieter selbst Absender auf eine Ausschlussliste setzen lassen kann.

In einer Weiterbildung der vorliegenden Erfindung empfängt der Empfänger die Nachricht anonym und teilt dem Dienstleistungsanbieter mit, wenn er den Absender der Nachricht auf die Ausschlussliste setzen lassen will. In einem solchen Fall ist dem Empfänger der Absender nicht bekannt. Falls der Empfänger dennoch keine Nachrichten mehr von diesem Absender empfangen



will, beispielsweise weil es sich um Werbe-Nachrichten handelt, so kann der Empfänger dies dem Dienstleistungsanbieter mitteilen. Dem Dienstleistungsanbieter ist der Name des Absenders bekannt. Er leitet diesen Namen jedoch nur nicht an den Empfänger weiter. Somit ist es dem Dienstleistungsanbieter möglich, den Namen des Absenders auf die Ausschlussliste zu setzen.

In einer Weiterbildung der vorliegenden Erfindung empfängt der Empfänger die Nachricht mit einem Alias-Namen und teilt dem Dienstleistungsanbieter mit, wenn er den Absender der Nachricht auf die Ausschlussliste setzen lassen will. Ähnlich wie bei dem Empfang von Nachrichten mit einem anonymen Absender weiß der Empfänger bei Empfang einer Nachricht mit einem Alias-Namen nicht, wer der tatsächliche Absender ist. Will er dennoch von diesem Absender zukünftig keine Nachrichten mehr erhalten, so kann er dies wiederum dem Dienstleistungsanbieter mitteilen, dem der tatsächliche Absender bekannt ist. Folglich kann der Dienstleistungsanbieter diesen auf die Ausschlussliste setzen, so dass der Empfänger zukünftig keine Nachrichten mehr von diesem Absender empfängt. Dadurch wird wiederum die Luftschnittstelle zu dem Empfänger entlastet.

In einer bevorzugten Ausführungsform ist die Mitteilung an den Dienstleistungsanbieter als eigenständige Kurznachricht, d.h. als sogenannte „Abstract Message“, ausgebildet. Weiter bevorzugt ist die Mitteilung an den Dienstleistungsanbieter in Form eines Informationselementes in der Abstract Message integriert.

In einer weiteren Ausführungsform ist die Mitteilung an den Dienstleistungsanbieter in einer MM, insbesondere in deren Nutzdaten, enthalten.

Die Mitteilung an den Dienstleistungsanbieter kann auch weitere Informationen für die Filter-Funktionalität, insbesondere

re Art der Ausschlussliste und/oder zeitliche Beschränkungen, enthalten.

5 In einer bevorzugten Ausführungsform beinhaltet die Mitteilung an den Dienstleistungsanbieter ein Identifikationssignal, aus dem der Dienstleistungsanbieter die Identität des Absenders bestimmen kann. Hat der Empfänger nur die anonyme Nachricht bzw. die Nachricht mit dem Alias-Namen empfangen, so stellt sich das Problem, wie der Empfänger dem Dienstleistungsanbieter mitteilen kann, welcher Absender auf die Ausschlussliste gesetzt werden soll. In einem solchen Fall sendet der Empfänger dem Dienstleistungsanbieter mit seiner Mitteilung ein Identifikationssignal, durch welches die Nachricht bzw. der Absender eindeutig identifiziert werden kann. 10 Bevorzugt werden dabei eine Nachrichten-Kennung und/oder der Alias-Name als Identifikationssignal verwendet. Bei der Nachrichten-Kennung kann es sich um eine Referenz auf den Speicherplatz der Nachricht, dem sogenannten URI (Uniform Resource Identifier), aus der Benachrichtigung, oder um eine 15 Nachrichten-ID, die sogenannte Message-ID, aus der Zustellung der MM handeln.

Die eingangs gestellte Aufgabe wird auch durch ein System zum Blockieren von unerwünschten Nachrichten gelöst. Das System 25 weist einen Sender, welcher geeignet ist, eine Nachricht von einem Absender zu übertragen, einen Dienstleistungsanbieter, welcher geeignet ist, die Nachricht von dem Sender zu empfangen und einen von dem Dienstleistungsanbieter bedienten Empfänger, wobei der Empfänger geeignet ist, die Nachricht von dem Dienstleistungsanbieter zu empfangen, auf. Der Dienstleistungsanbieter ist dabei geeignet, die Nachricht an den Empfänger nur dann zu übertragen, falls der Absender nicht in der Ausschlussliste steht. 30

35 Die vorliegende Erfindung betrifft des Weiteren ein Endgerät, insbesondere ein Mobilfunk-Endgerät, zur Verwendung bei einem erfindungsgemäßen Verfahren und/oder zur Verwendung in einem

erfindungsgemäßen System. Des Weiteren betrifft die vorliegende Erfindung auch eine Sende-/Empfangsvorrichtung, insbesondere eine Mobilfunk-Basisstation, zur Verwendung bei einem erfindungsgemäßen Verfahren und/oder zur Verwendung in einem

5 erfindungsgemäßen System.

Vorteilhaft bei der vorliegenden Erfindung ist, das eintreffende MMs bereits vor der Benachrichtigung bzw. vor der Zustellung daraufhin untersucht werden können, ob der Absender

10 der MM auf einer privaten und/oder öffentlichen Ausschlussliste des Empfängers steht. Dadurch wird der Datenverkehr (insbesondere über die begrenzten Ressourcen der Luftschnittstelle) gesenkt, was zu niedrigeren Kosten führt.

15 Weiterhin vorteilhaft ist, dass selbst bei anonym verschickten MMs eine Filterfunktionalität greift, weil die Identität des Absenders dem MMS-Dienstleistungsanbieter im Gegensatz zum Empfänger bekannt ist.

20 Schließlich ist vorteilhaft, dass ein Empfänger seine Ausschlussliste nach Erhalt einer Benachrichtigung bzw. nach der Zustellung einer MM jederzeit um neue Einträge dynamisch erweitern kann.

25 Die Erfindung wird im Folgenden unter Hinweis auf die beigefügten Zeichnungen anhand von Ausführungsbeispielen näher erläutert. Die dort dargestellten Merkmale und auch die bereits oben beschriebenen Merkmale können nicht nur in der genannten Kombination, sondern auch einzeln oder in anderen Kombinationen

30 erfindungswesentlich sein. Es zeigen:

Figur 1 eine MMS-Netzwerk-Architektur;

Figur 2 eine schematische Darstellung des Pull-Modus;

Figur 3 eine schematische Darstellung des Push-Modus;

35 Figur 4 eine schematische Darstellung eines MMS R/S und seiner Schnittstellen;

Figur 5 eine schematische Darstellung eines Versendens einer MM vom MMS UA A an den MMS UA B; und  
Figur 6 eine schematische Darstellung einer anonymen Versendung einer MM.

5

Die Figuren 1 bis 4 wurden bereits in der Einleitung der Beschreibung beschrieben, so dass an dieser Stelle auf eine erneute Erläuterung verzichtet wird.

10 Figur 5 zeigt ein Ausführungsbeispiel eines Versendens einer MM von einem Nutzer MMS UA A zu einem Nutzer MMS UA B über die Netzwerkelemente MMS R/S A und MMS R/S B. Der Austausch von Daten zwischen den erwähnten Datenübertragungseinheiten soll in diesem Ausführungsbeispiel anhand der in der techni-  
15 schen Spezifikation TS 23.140 Version 5.3.0, Release 5, "Group Terminals; Multimedia Messaging Service (MMS); Functional Description; Stage 2" des 3<sup>rd</sup> Generation Partnership Projects (3GPP) definierten sogenannten "Abstract Messages", d.h. Kurznachrichten, beschrieben werden. Eine Abstract Mes-  
20 sage besteht aus mindestens einem Informationselement. Im MMS kann der Absender, d.h. der Nutzer A, eine MM über die Luftschnittstelle MM1 an den MMS R/S A in der Umgebung MMSE seines Dienstleistungsanbieters A mit der Abstract Message 1 schicken. Der MMS R/S A bestätigt den korrekten Empfang der  
25 MM vom MMS UA A mit der Abstract Message 2.

Die Übertragung der MM an den MMS R/S B im Dienstleistungsgebiet B des Empfängers geschieht mit dem Abstract Message-Paar 3 (enthält die MM) und 4 (Rückmeldung). Danach wird der Emp-  
30 fänger, d.h. der Nutzer B, über die zum Herunterladen bereitliegende MM mit der Abstract Message 5 informiert. In dieser Benachrichtigung ist eine einheitliche Ressourcen-Kennung URI (Uniform Ressource Identifier) des Speicherplatzes der MM als Referenz enthalten. Die Abstract Message 6 dient vorrangig  
35 als Bestätigung für den korrekten Empfang der Benachrichtigung an den Nutzer MMS UA B und dazu, dem MMS-Dienstleister den vom Empfänger gewünschten Zustellmodus, d.h. Push- oder

Pull-Modus, mitzuteilen. Mit der Abstract Message 7 kann der Empfänger, d.h. der Nutzer B, das Herunterladen einer auf dem MMS R/S B bereitliegenden MM initiieren. Das Zustellen der MM vom MMS R/S B an den MMS UA B erfolgt sodann mittels der Abstract Message 8. Neben der MM selbst ist auch ein Identifikationselement, d.h. die sogenannte Nachrichten-ID, Bestandteil dieser Abstract Message, mit deren Hilfe die MM später sowohl vom MMS R/S B als auch vom MMS UA B des Empfängers für weitere MMS-Funktionalitäten eindeutig referenziert werden kann.

10 Der MMS R/S B kann mit der Abstract-Message 9 vom MMS UA B über den Ausgang des Herunterladens informiert werden.

Bei MMS hat ein Absender die Möglichkeit, seine MMs anonym zu verschicken. Diese Funktion ist beispielsweise dann von Vorteil, wenn mit MMS Meinungsumfragen durchgeführt oder Beratungsdienste wie beispielsweise Schuldenberatung, Anonyme Alkoholiker etc. in Anspruch genommen werden. Dazu muss beim Verschicken der MM in der Abstract Message 1 ein Informationselement entsprechend gesetzt werden.

20 Die Adresse des Absenders wird dabei nur vor dem Empfänger der MM geheim gehalten. Das heißt, eine Geheimhaltung erfolgt bei der Benachrichtigung über eine neu eingetroffene, zum Herunterladen bereitliegende MM in der Abstract Message 5 und

25 beim Herunterladen der MM in der Abstract Message 8. Dabei haben die Beteiligten MMS-Dienstleister weiterhin uneingeschränkt Kenntnis von der Identität des Absenders. Dies ist notwendig, um die MMs entsprechend vergewähren zu können.

30 Der MMS-Dienstleister kann im Falle von Absender-Anonymität die tatsächliche Adresse des Absenders in dem entsprechenden Informations-Element der betroffenen Abstract-Messages 5 und 8 entweder durch einen Alias-Namen ersetzen oder frei lassen. Alternativ ist auch denkbar, dass der MMS-Dienstleister das

35 entsprechende Informationselement weglässt.

Figur 6 zeigt ein Ausführungsbeispiel eines Versendens einer Nachricht #1 von einem Absender an einen Empfänger. Der Absender schickt die Nachricht #1 an einen Dienstleistungsanbieter XY. Der Absender hat zwar Anonymität beantragt, jedoch  
5 ist die Adresse Andreas.Schmidt@XY.de dem Dienstleistungsanbieter XY bekannt. Anschließend benachrichtigt der Dienstleistungsanbieter XY den Empfänger, dass eine Nachricht von einem anonymen Teilnehmer bereitliegt. Mit Hilfe eines Datenanforderungsbefehls greift der Empfänger auf den Speicherplatz bei dem Dienstleistungsanbieter XY zu. Anschließend  
10 wird die Nachricht von dem Dienstleistungsanbieter XY mit anonymer Absenderkennung an den Empfänger gesendet.

Der Empfänger kann als Reaktion auf eine Benachrichtigung  
15 bzw. als Reaktion auf eine zugestellte MM seinen MMS-Dienstleistungsanbieter darüber informieren, dass er von dem Absender dieser MM zukünftig keine MMS mehr erhalten möchte, indem er eine entsprechende Anfrage A an seinen MMS-Dienstleistungsanbieter schickt. Dabei müssen zwei Fälle unterschieden werden:  
20

1. Die Identität des Absenders ist nicht bekannt.

Bleibt der Absender einer MM anonym, so kann in einer Ausführungsform die Anfrage A ein Identifikationssignal I beinhalten, aus dem der MMS-Dienstleistungsanbieter die Identität des Absenders ermitteln kann. Als Reaktion auf eine Benachrichtigung über eine neue zum Herunterladen bereitliegende MM kann als Identifikationssignal I der in der Benachrichtigung  
30 (Abstract Message 5 gemäß Fig. 5) enthaltene Speicherplatz der MM (URI) verwendet werden. Falls die Anfrage A des Empfängers eine Reaktion auf eine zugestellte MM (Abstract Message 8 gemäß Fig. 5) ist, so kann die Nachrichten-ID der MM als Identifikationssignal I genutzt werden.

35

Falls der MMS-Dienstleistungsanbieter die tatsächliche Adresse des Absenders durch einen temporären Alias-Namen ersetzt

hat, ist auch die Verwendung dieses Alias-Namens als Identifikationssignals I denkbar. Da aber das Informationselement für die Absender-Adresse nach der technischen Spezifikation TS 23.140, Version 5.3.0 Release 5 des 3GPP nicht notwendigerweise übertragen zu werden braucht und der vom MMS-Dienstleistungsanbieter temporär vergebene Alias-Name später eventuell nicht eindeutig dem tatsächlichen Absender zugeordnet werden kann, werden bevorzugt URI bzw. Nachrichten-ID als Identifikationssignal I verwendet.

## 2. Die Identität des Absenders ist bekannt

Ist die Identität des Absenders bekannt, so kann als Identifikationssignal I alternativ zum URI (nach der Benachrichtigung) oder zur Nachrichten-ID (nach der Zustellung der MM) mit der Anfrage A auch die Adresse desjenigen Absenders an den MMS-Dienstleistungsanbieter übermittelt werden, der auf der/den Ausschlussliste(n) eingetragen werden soll. Auch hier gilt jedoch wiederum, da das Informationselement für die Absenderadresse nach der technischen Spezifikation TS 23.140 Version 5.3.0, Release 5 des 3GPP nicht notwendigerweise übertragen zu werden braucht, dass bevorzugt die URI bzw. Nachrichten-ID als Identifikationssignal I verwendet werden soll.

Die nachfolgende Tabelle zeigt, welche Identifikationssignale I in der Anfrage A verwendet werden können.

Anfrage A als Reaktion auf	Benachrichtigung		Zustellung	
Absender ist dem Empfänger	unbekannt	bekannt	unbekannt	bekannt

Identifikations- signal I	URI	Alias -Name	Absen- der- Adres- se	Nach- rich- ten-ID	Ali- as- Name	Absen- der- Adres- se
------------------------------	-----	----------------	--------------------------------	--------------------------	---------------------	--------------------------------

Nachfolgend werden weitere Ausführungsbeispiele der vorliegenden Erfindung erläutert. Hinsichtlich der Nachrichten wird jeweils auf den Ablauf gemäß Figur 5 Bezug genommen. Das Verschicken einer MM auf Seite des Absenders geschieht dabei, indem der Absender mit der Abstract Message 1 eine MM über die Schnittstelle MM1 an den MMS R/S A im MMS-Gebiet A seines MMS-Dienstleistungsanbieters verschickt, wobei er die Möglichkeit hat, seinen MMS-Dienstleistungsanbieter darüber zu informieren, ob bzw. dass er seine Identität vor dem Empfänger verbergen möchte. Der MMS R/S A bestätigt den korrekten Empfang der MM mit der Abstract Message 2. Die Übertragung der MM an den MMS R/S B im MMS-Gebiet B des Empfängers geschieht, falls erforderlich, mit dem Abstract Message-Paar 3 (enthält die MM) und 4 (enthält eine Rückmeldung).

Für das folgende Ausführungsbeispiel wird angenommen, dass die Identität des Absenders dem Empfänger mitgeteilt wird und die Anfrage A eine Reaktion auf die MM-Benachrichtigung ist. Nach Empfang der MM im Zuständigkeitsbereich MMSE B des MMS-Dienstleistungsanbieters SP B wird der Empfänger zunächst über die zum Herunterladen bereitliegende MM mit der Abstract Message 5 informiert. In dieser Benachrichtigung ist die Adresse des Absenders (optional), sowie die URI (Referenz auf dem Speicherplatz) der MM (obligatorisch) enthalten. Die Abstract Message 6 dient vorrangig als Bestätigung für den korrekten Empfang der Benachrichtigung durch den MMS UA B.

Der Empfänger erkennt anhand des Themas und/oder der Adresse des Absenders, dass es sich um eine für ihn uninteressante Werbebotschaft handelt, und schickt deshalb eine Anfrage A an seinen MMS-Dienstleistungsanbieter, um den Eintrag der Adresse des Absenders in eine sogenannte "schwarze Liste" zu



veranlassen, wobei als Identifikationssignal I die Absender-Adresse aus der Benachrichtigung benutzt wird. Der MMS-Dienstleistungsanbieter SP kann diese Absender-Adresse direkt in die persönliche "schwarze Liste" des Empfängers eintragen.

5 In Zukunft werden weitere MMs dieses Absenders vom empfängerseitigen MMS-Dienstleistungsanbieter gelöscht und dem Empfänger nicht mehr zum Herunterladen angeboten. Der Empfänger wird folglich nicht mehr von unerwünschten Nachrichten des Absenders belästigt.

10

In einem weiteren Ausführungsbeispiel wird angenommen, dass die Identität des Absenders dem Empfänger nicht mitgeteilt wird, das Informationselement für die Absender-Adresse fehlt und die Anfrage A eine Reaktion auf die MM-Benachrichtigung ist. Nach Empfang der MM im Zuständigkeitsbereich MMSE B des MMS-Dienstleisters B wird der Empfänger zunächst über die zum Herunterladen bereitliegende MM mit der Abstract Message 5 informiert. In dieser Benachrichtigung ist, basierend auf dem Wunsch des Absenders nach Anonymität, keine Absender-Adresse vorhanden. Allerdings sind ein Betreff (optional) und der URI (Referenz auf dem Speicherplatz der MM, obligatorisch) in der Benachrichtigung enthalten. Die Abstract Message 6 dient dabei vorrangig als Bestätigung für den korrekten Empfang der Benachrichtigung durch den MMS UA B.

25

Der Empfänger erkennt in diesem Ausführungsbeispiel anhand des Themas bzw. der Betreffzeile, dass es sich um eine für ihn uninteressante Werbebotschaft handelt und schickt deshalb eine Anfrage A an seinen MMS-Dienstleister, um den Eintrag der Adresse des Absenders in eine "schwarze Liste" zu veranlassen, wobei als Identifikationssignal I der URI der MM aus der Benachrichtigung benutzt wird. Der MMS-Dienstleistungsanbieter kann anhand der URI die Identität des Absenders ermitteln und ihn in die persönliche schwarze Liste des Empfängers eintragen. In Zukunft werden weitere MMs dieses Absenders vom empfängerseitigen MMS-Dienstleistungsanbieter gelöscht und dem Empfänger nicht mehr zum Herunterladen angeboten. Der

35

Empfänger wird somit nicht mehr mit unerwünschten Nachrichten dieses Absenders belästigt.

5 In einem weiteren Ausführungsbeispiel wird angenommen, dass die Identität des Absenders dem Empfänger nicht mitgeteilt wird, die Absender-Adresse einen Alias-Namen enthält und die Anfrage A eine Reaktion auf die Zustellung der MM ist. Nach Empfang der MM im Zuständigkeitsbereich MMSE B des MMS-Dienstleistungsanbieters B wird der Empfänger zunächst über  
10 die zum Herunterladen bereitliegende MM mit der Abstract Message 5 informiert. In diesem Ausführungsbeispiel ist neben dem URI (Referenz auf dem Speicherplatz) auch ein Alias-Name (z.B. "Anonymer.Teilnehmer@XY.de") als Absender-Adresse in der Benachrichtigung enthalten. Die Abstract Message 6 dient  
15 vorrangig als Bestätigung für den korrekten Empfang der Benachrichtigung durch den MMS UA B.

Auf Basis der in der Benachrichtigung enthaltenen Informationen entscheidet sich der Empfänger für das Herunterladen der  
20 MM. Um das Herunterladen der MM zu initiieren, wird vom MMS UA B die Abstract Message 7 an den MMS R/S B geschickt. Das Zustellen der MM vom MMS R/S B an dem MMS UA B erfolgt mittels der Abstract Message 8. Neben der MM (also den multimedialen Nutz-Daten) werden auch ein Alias-Name (z.B.  
25 "Anonymer.Teilnehmer@XY.de") als Absender-Adresse und eine Nachrichten-ID für die MM mit der Abstract Message 8 übertragen. Der MMS R/S B kann mit der Abstract Message 9 vom MMS UA B über den erfolgreichen Ausgang des Herunterladens informiert werden. Falls der Empfänger feststellt, dass seine Entscheidung, die MM herunterzuladen falsch war, weil sie an-  
30 statt eines brauchbaren Inhalts nur Beleidigungen enthält, so kann er nun eine Anfrage A an seinen MMS-Dienstleistungsanbieter richten, um den Eintrag der Absender-Adresse in eine schwarze Liste zu veranlassen, wobei als Identifikationssignal I die (obligatorische) Nachrichten-ID  
35 der MM aus der Abstract Message 8 benutzt wird. Der MMS-Dienstleistungsanbieter SP B kann anhand der Nachrichten-ID

die Identität des Absenders ermitteln und ihn in die persönliche schwarze Liste des Empfängers eintragen. In Zukunft werden weitere MMs dieses Absenders vom empfängerseitigen MMS-Dienstleistungsanbieters gelöscht und dem Empfänger nicht  
5 mehr zum Herunterladen angeboten. Der Empfänger wird nicht mehr von unerwünschten Nachrichten des Absenders belästigt und keine unnötigen Daten werden über die Luftschnittstelle zum Empfänger B übertragen.

10 Für das Abschicken der Anfrage A vom MMS UA B des Empfängers an den MMS R/S B des MMS-Dienstleistungsanbieters SP B bieten sich verschiedene Möglichkeiten an, die nachfolgend beschrieben werden.

15 Die Anfrage A kann als eigenständige Abstract Message verschickt werden, die (neben anderen Informationen) auch das Identifikationssignal I als eigenständiges Informationselement enthält. Andere Informationen könnten beispielsweise weitere Filterkriterien, die Angabe der entsprechenden Liste  
20 (z.B. privat oder öffentlich) oder zeitliche Beschränkungen für die gewünschte Filter-Funktionalität sein.

Des Weiteren kann die Anfrage A auch als eigenständiges Informationselement in einer bereits bekannten vom 3<sup>rd</sup> Generation Partnership Project (3GPP) definierten Abstract Message,  
25 beispielsweise in den in Abbildung 5 gezeigten sogenannten "MM1\_notification.RES" (Ref. 6), "MM1\_retrieve.REQ" (Ref. 7), "MM1\_acknowledgement.REQ" (Ref. 9) oder auch in der in Abbildung 5 nicht gezeigten Abstract Message  
30 "MM1\_read\_reply\_recipient.REQ" (dient zur Übermittlung einer Lesebestätigung des Empfängers) übermittelt werden.

Schließlich kann die Anfrage A auch als Nutzdaten innerhalb einer MM verschickt werden, die idealerweise an eine  
35 Dienstleistungs-Adresse des MMS-Dienstleistungsanbieters für das Aktualisieren von schwarzen Listen adressiert wird.

Bevorzugt sollte(n) die schwarze(n) Liste(n) im Zuständigkeitsbereich MMSE des MMS-Dienstleistungsanbieters SP verwaltet werden, damit die Filter-Funktionalität bereits vor der Übertragung weiterer MMs vom gleichen Absender über die kostbare Luftschnittstelle greift. Dabei kann bevorzugt die schwarze Liste als Bestandteil der MMS-Benutzerdatenbank über die Schnittstelle MM6 in das MMSE des MMS-Dienstleistungsanbieters SP eingebunden werden (vgl. Figur 4). Alternativ kann sie aber auch auf einem gesonderten Rechner oder direkt vom MMS R/S verwaltet werden.

## Patentansprüche

## 1. Verfahren zum Blockieren von unerwünschten Nachrichten

5 (MMS), aufweisend die Verfahrensschritte:

- Übertragen einer Nachricht von einem Absender (MMS UA A) an einen Sender (MMS R/S A),

- Übertragen der Nachricht von dem Sender (MMS R/S A) an einen Dienstleistungsanbieter (MMSE SP B), und

10 - Übertragen der Nachricht von dem Dienstleistungsanbieter (MMSE SP B) an einen Empfänger (MMS UA B), wobei der Empfänger von dem Dienstleistungsanbieter bedient wird,

d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, d a s s

15 die Übertragung der Nachricht von dem Dienstleistungsanbieter an den Empfänger nur dann erfolgt, falls der Absender nicht in einer Ausschlussliste steht.

## 2. Verfahren nach Anspruch 1,

d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, d a s s

20 das die Ausschlussliste beim Dienstleistungsanbieter verwaltet wird.

## 3. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche,

d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, d a s s

25 die Ausschlussliste eine persönliche, individuelle Ausschlussliste des Empfängers ist.

## 4. Verfahren nach einem der Ansprüche 2 oder 3,

d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, d a s s

30 die Ausschlussliste eine allgemeine Ausschlussliste ist, welche für alle Empfänger und/oder Gruppen von Empfängern berücksichtigt wird.

## 5. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche,

35 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, d a s s

der Empfänger dem Dienstleistungsanbieter mitteilt, wenn er einen Absender auf die Ausschlussliste setzen lassen will.

- 5 6. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche,  
d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, d a s s  
der Empfänger die Nachricht anonym empfängt und er dem  
Dienstleistungsanbieter mitteilt, wenn er den Absender der  
Nachricht auf die Ausschlussliste setzen lassen will.
- 10 7. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche,  
d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, d a s s  
der Empfänger die Nachricht mit einem Alias-Namen empfängt  
und er dem Dienstleistungsanbieter mitteilt, wenn er den  
15 Absender der Nachricht auf die Ausschlussliste setzen las-  
sen will.
8. Verfahren nach einem der Ansprüche 5 bis 7,  
d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, d a s s  
20 die Mitteilung an den Dienstleistungsanbieter als eigen-  
ständige Abstract Message ausgebildet ist.
9. Verfahren nach Anspruch 8,  
d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, d a s s  
25 die Mitteilung an den Dienstleistungsanbieter in Form ei-  
nes Informationselementes in der Abstract Message integ-  
riert ist.
10. Verfahren nach einem der Ansprüche 5 bis 9,  
30 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, d a s s  
die Mitteilung an den Dienstleistungsanbieter in einer  
Multimedia Message (MM), insbesondere in deren Nutzdaten,  
enthalten ist.
- 35 11. Verfahren nach einem der Ansprüche 5 bis 10,  
d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, d a s s

die Mitteilung an den Dienstleistungsanbieter ein Identifikationssignal (I) beinhaltet, aus dem der Dienstleistungsanbieter die Identität des Absenders bestimmen kann.

- 5 12. Verfahren nach einem der Ansprüche 5 bis 11,  
dadurch gekennzeichnet, dass  
die Mitteilung an den Dienstleistungsanbieter weitere In-  
formationen für die Filter-Funktionalität, insbesondere  
10 Art der Ausschlussliste und/oder zeitliche Beschränkungen,  
enthält.
13. Verfahren nach Anspruch 11,  
dadurch gekennzeichnet, dass  
eine Nachrichten-Kennung und/oder der Alias-Name als Identifikationssignal (I) verwendet werden.  
15
14. System zum Blockieren von unerwünschten Nachrichten (MM),  
aufweisend:  
- einen Sender (MMS R/S A), welcher geeignet ist, eine  
20 Nachricht von einem Absender (MMS UA A) zu übertragen,  
- einen Dienstleistungsanbieter (MMSE SP B), welcher geeignet ist, die Nachricht von dem Sender (MMS R/S A) zu empfangen, und  
- einen von dem Dienstleistungsanbieter (MMSE SP B) bedienten Empfänger (MMS UA B), wobei der Empfänger geeignet ist, die Nachricht von dem Dienstleistungsanbieter  
25 (MMSE SP B) zu empfangen,  
dadurch gekennzeichnet, dass  
der Dienstleistungsanbieter geeignet ist, die Nachricht an  
30 den Empfänger nur dann zu übertragen, falls der Absender  
nicht in einer Ausschlussliste steht.
15. System nach Anspruch 14,  
dadurch gekennzeichnet, dass  
35 das der Dienstleistungsanbieter geeignet ist, die Ausschlussliste zu verwalten.

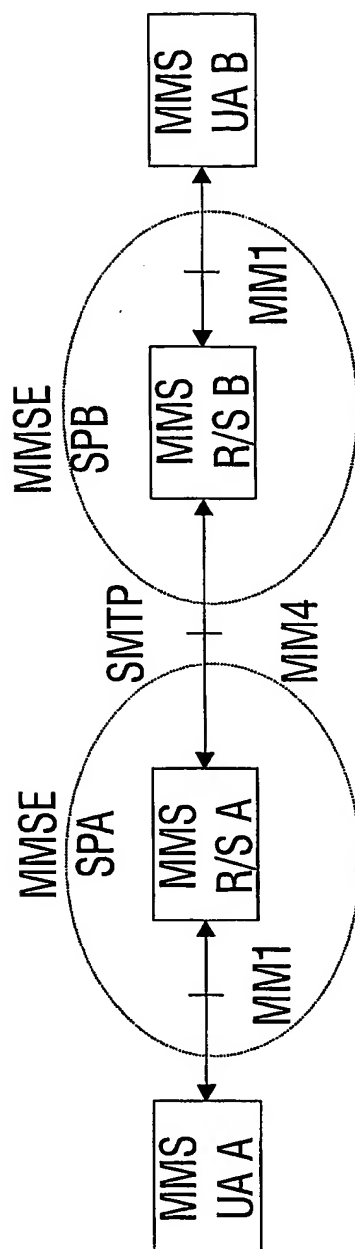
16. System nach einem der Ansprüche 14 oder 15,  
dadurch gekennzeichnet, dass  
die Ausschlussliste eine persönliche, individuelle Aus-  
schlussliste des Empfängers ist.
- 5
17. System nach einem der Ansprüche 14 oder 15,  
dadurch gekennzeichnet, dass  
die Ausschlussliste eine allgemeine Ausschlussliste ist,  
welche für alle Empfänger und/oder Gruppen von Empfängern  
berücksichtigt wird.
- 10
18. System nach einem der Ansprüche 14 bis 17,  
dadurch gekennzeichnet, dass  
der Empfänger dem Dienstleistungsanbieter mitteilt, wenn  
er einen Absender auf die Ausschlussliste setzen lassen  
will.
- 15
19. System nach einem der Ansprüche 14 bis 18,  
dadurch gekennzeichnet, dass  
der Empfänger die Nachricht anonym empfängt und er dem  
Dienstleistungsanbieter mitteilt, wenn er den Absender der  
Nachricht auf die Ausschlussliste setzen lassen will.
- 20
20. System nach einem der Ansprüche 14 bis 19,  
dadurch gekennzeichnet, dass  
der Empfänger die Nachricht mit einem Alias-Namen empfängt  
und er dem Dienstleistungsanbieter mitteilt, wenn er den  
Absender der Nachricht auf die Ausschlussliste setzen las-  
sen will.
- 25
21. System nach einem der Ansprüche 18 bis 20,  
dadurch gekennzeichnet, dass  
die Mitteilung an den Dienstleistungsanbieter als eigen-  
ständige Abstract Message ausgebildet ist.
- 30
22. System nach Anspruch 21,  
dadurch gekennzeichnet, dass
- 35



die Mitteilung an den Dienstleistungsanbieter in Form eines Informationselementes in der Abstract Message integriert ist.

- 5 23. System nach einem der Ansprüche 18 bis 22,  
dadurch gekennzeichnet, dass  
die Mitteilung an den Dienstleistungsanbieter in einer  
Multimedia Message (MM), insbesondere in deren Nutzdaten,  
enthalten ist.
- 10 24. System nach einem der Ansprüche 18 bis 23,  
dadurch gekennzeichnet, dass  
die Mitteilung an den Dienstleistungsanbieter ein Identifikationssignal (I) beinhaltet, aus dem der Dienstleistungsanbieter die Identität des Absenders bestimmen kann.
- 15 25. System nach einem der Ansprüche 18 bis 24,  
dadurch gekennzeichnet, dass  
die Mitteilung an den Dienstleistungsanbieter weitere Informationen für die Filter-Funktionalität, insbesondere  
20 Art der Ausschlussliste und/oder zeitliche Beschränkungen, enthält.
26. System nach Anspruch 24,  
25 dadurch gekennzeichnet, dass  
eine Nachrichten-Kennung und/oder der Alias-Name als Identifikationssignal (I) verwendet werden.
27. Endgerät, insbesondere Mobilfunk-Endgerät, zur Verwendung bei einem Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 13  
30 und/oder zur Verwendung in einem System nach einem der Ansprüche 14 bis 26.
28. Sende-/Empfangsvorrichtung, insbesondere Mobilfunk-Basisstation, zur Verwendung bei einem Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 13 und/oder zur Verwendung in einem System nach einem der Ansprüche 14 bis 26.
- 35

FIG 1



2/5

FIG 2

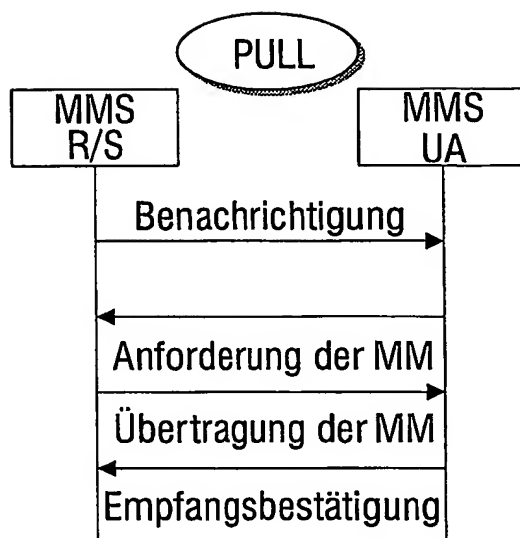


FIG 3

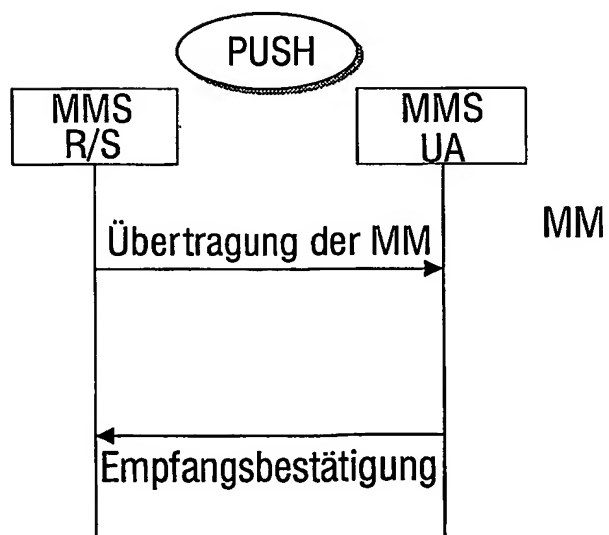


FIG 4

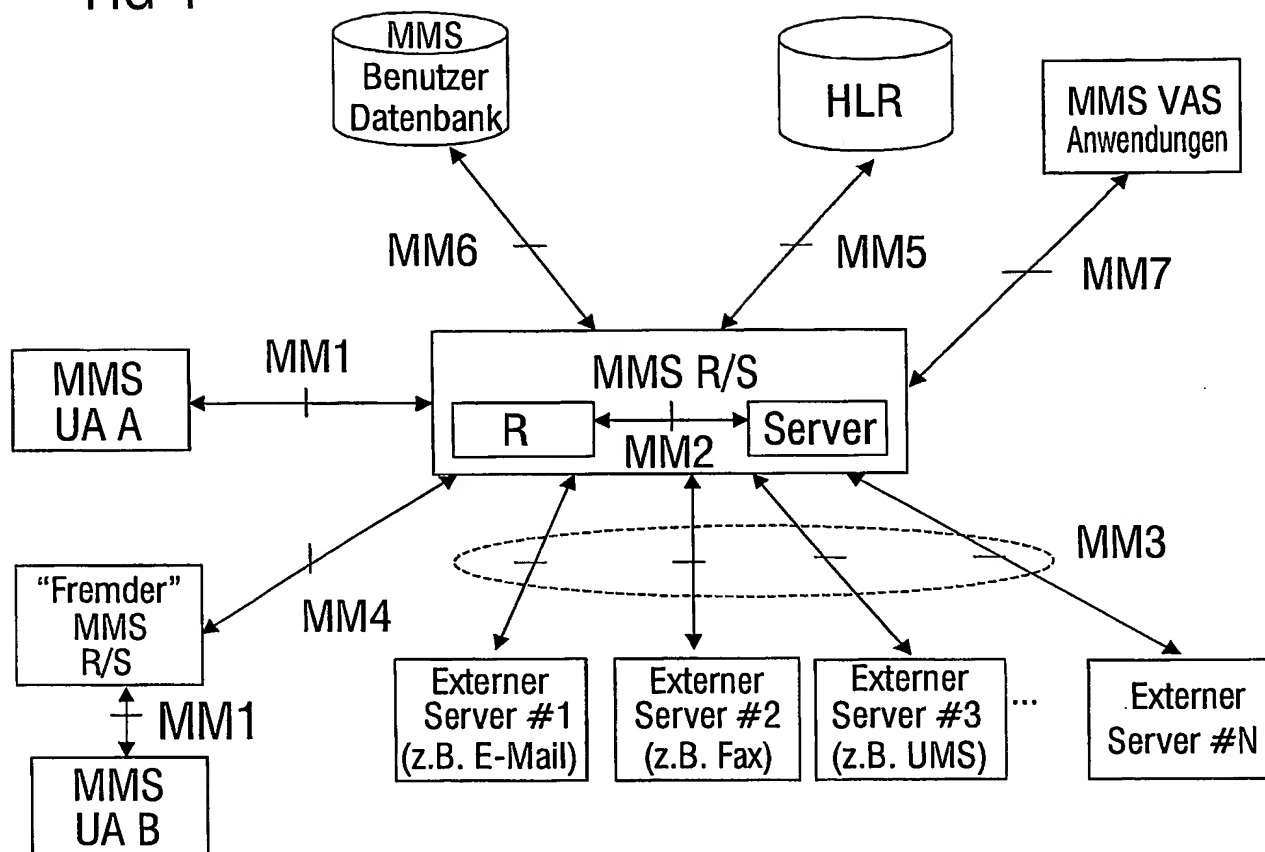


FIG 5

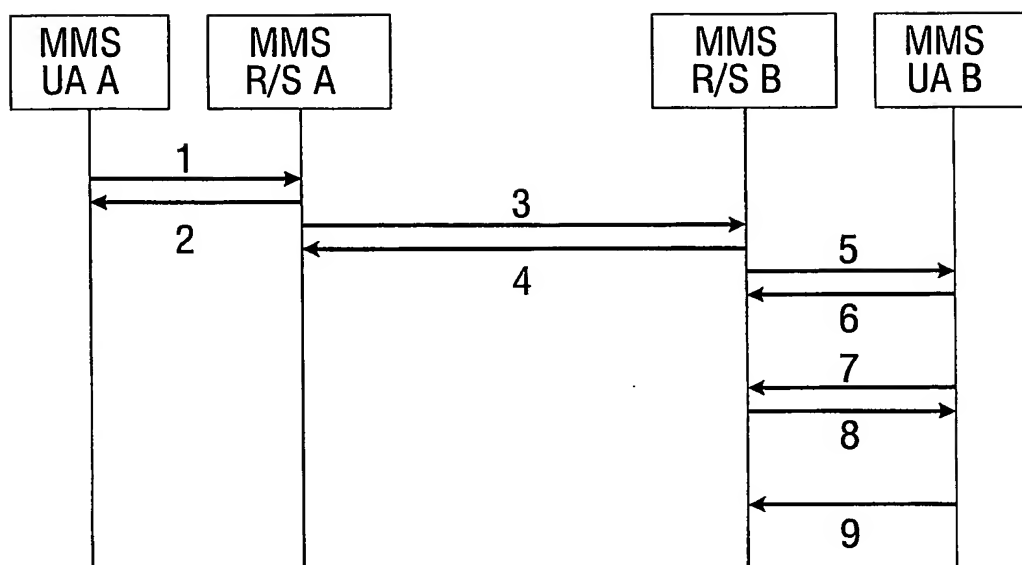
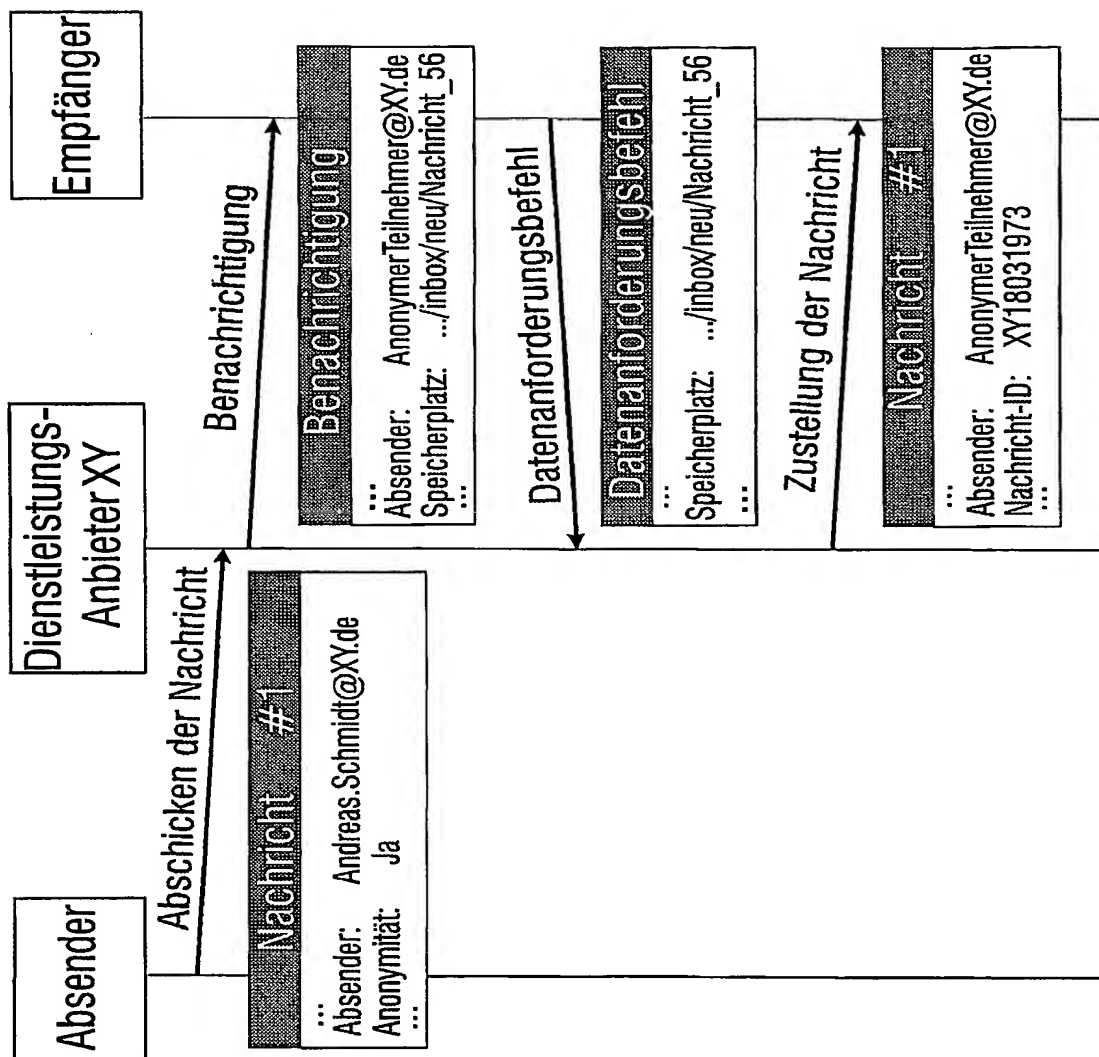


FIG 6



## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internat Application No  
PCT/E 03/07280A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER  
IPC 7 H04L12/58 H04Q7/22

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

## B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)  
IPC 7 H04L H04Q H04M

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, INSPEC

## C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	WO 01 91487 A (KAMIYAMA HIROYUKI ;MAAS FEDOR (JP); WANAMI ATSUSHI (JP); ERICSSON) 29 November 2001 (2001-11-29)  page 2, line 5 - line 11 page 9, line 8 -page 16, line 14 page 23, line 11 -page 24, line 3 ---	1-3,5-7, 14-16, 18-20, 27,28
X	WO 01 78428 A (ALA LUUKKO SAMI ;SONERA OYJ (FI)) 18 October 2001 (2001-10-18)  page 12, line 19 -page 14, line 5 --- -/--	1-3,5, 12, 14-16, 18,25, 27,28

☒ Further documents are listed in the continuation of box C.☒ Patent family members are listed in annex.

## \* Special categories of cited documents :

- \*A\* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
- \*E\* earlier document but published on or after the international filing date
- \*L\* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
- \*O\* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
- \*P\* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

- \*T\* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention
- \*X\* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone
- \*Y\* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.
- \*&\* document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

26 August 2003

Date of mailing of the international search report

02/09/2003

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  
NL - 2280 HV Rijswijk  
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  
Fax (+31-70) 340-3016

Authorized officer

Baas, G

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internal Application No  
PCT 03/07280

## C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	WO 01 05118 A (NOKIA NETWORKS OY ;OHMAN - ISMO (FI); MOLNAR VALERIA (HU)) 18 January 2001 (2001-01-18) page 9, line 10 - line 34 page 11, line 1 -page 12, line 32 -----	1-4, 14-17, 27,28
X	US 6 101 393 A (ALPEROVICH VLADIMIR ET AL) 8 August 2000 (2000-08-08)  column 5, line 4 -column 6, line 20 -----	1-3,5, 14-16, 18,27,28
A	"ETSI TS 122 140 V5.2.0; Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); Service aspects; Stage 1; Multimedia Messaging Service (3GPP TS 22.140 version 5.2.0 Release 5)" ETSI, June 2002 (2002-06), pages 01-15, XP002225280 page 9, line 19 - line 23 -----	1,14
A	"3GPP TS 23.140 V5.3.0; 3rd Generation Partnership Project; Technical Specification Group Terminals; Multimedia Messaging Service (MMS); Functional description; Stage 2 (Release 5)" ETSI, June 2002 (2002-06), XP002225281 -----	
P,X	WO 02 071774 A (TEKELEC ;ALLISON RICK L (US)) 12 September 2002 (2002-09-12) page 8, line 17 - line 20 page 15, line 23 -page 16, line 11 page 20, line 5 - line 29 -----	1-5, 14-18



# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Inter application No

PCT/EP 03/07280

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
WO 0191487	A	29-11-2001	AU 5884001 A WO 0191487 A1	03-12-2001 29-11-2001
WO 0178428	A	18-10-2001	FI 20000852 A AU 5484401 A EP 1273186 A1 WO 0178428 A1	11-10-2001 23-10-2001 08-01-2003 18-10-2001
WO 0105118	A	18-01-2001	WO 0105118 A1 AU 5158399 A BR 9917399 A EP 1214830 A1 US 2002168978 A1	18-01-2001 30-01-2001 19-03-2002 19-06-2002 14-11-2002
US 6101393	A	08-08-2000	AU 1600199 A CA 2311335 A1 WO 9927726 A1	15-06-1999 03-06-1999 03-06-1999
WO 02071774	A	12-09-2002	US 2003083078 A1 WO 02071774 A1	01-05-2003 12-09-2002

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES  
IPK 7 H04L12/58 H04Q7/22

Nach der internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierte Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)  
IPK 7 H04L H04Q H04M

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, INSPEC

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	WO 01 91487 A (KAMIYAMA HIROYUKI ;MAAS FEDOR (JP); WANAMI ATSUSHI (JP); ERICSSON) 29. November 2001 (2001-11-29)  Seite 2, Zeile 5 - Zeile 11 Seite 9, Zeile 8 -Seite 16, Zeile 14 Seite 23, Zeile 11 -Seite 24, Zeile 3 ---	1-3,5-7, 14-16, 18-20, 27,28
X	WO 01 78428 A (ALA LUUKKO SAMI ;SONERA OYJ (FI)) 18. Oktober 2001 (2001-10-18)  Seite 12, Zeile 19 -Seite 14, Zeile 5 --- -/-	1-3,5, 12, 14-16, 18,25, 27,28



Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen



Siehe Anhang Patentfamilie

\* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :

\*A\* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist

\*E\* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist

\*L\* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

\*O\* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

\*P\* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

\*T\* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

\*X\* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden

\*Y\* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

\*Z\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

26. August 2003

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

02/09/2003

Name und Postanschrift der internationalen Recherchenbehörde  
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2  
NL - 2280 HV Rijswijk  
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  
Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Baas, G

## C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	WO 01 05118 A (NOKIA NETWORKS OY ;OHMAN ISMO (FI); MOLNAR VALERIA (HU)) 18. Januar 2001 (2001-01-18) Seite 9, Zeile 10 - Zeile 34 Seite 11, Zeile 1 -Seite 12, Zeile 32 ---	1-4, 14-17, 27,28
X	US 6 101 393 A (ALPEROVICH VLADIMIR ET AL) 8. August 2000 (2000-08-08)  Spalte 5, Zeile 4 -Spalte 6, Zeile 20 ---	1-3,5, 14-16, 18,27,28
A	"ETSI TS 122 140 V5.2.0; Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); Service aspects; Stage 1; Multimedia Messaging Service (3GPP TS 22.140 version 5.2.0 Release 5)" ETSI, Juni 2002 (2002-06), Seiten 01-15, XP002225280 Seite 9, Zeile 19 - Zeile 23 ---	1,14
A	"3GPP TS 23.140 V5.3.0; 3rd Generation Partnership Project; Technical Specification Group Terminals; Multimedia Messaging Service (MMS); Functional description; Stage 2 (Release 5)" ETSI, Juni 2002 (2002-06), XP002225281 ---	
P,X	WO 02 071774 A (TEKELEC ;ALLISON RICK L (US)) 12. September 2002 (2002-09-12) Seite 8, Zeile 17 - Zeile 20 Seite 15, Zeile 23 -Seite 16, Zeile 11 Seite 20, Zeile 5 - Zeile 29 -----	1-5, 14-18

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die der selben Patentfamilie gehören

Internat. Kennzeichen

PCT/03/07280

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO 0191487	A	29-11-2001	AU WO	5884001 A 0191487 A1	03-12-2001 29-11-2001
WO 0178428	A	18-10-2001	FI AU EP WO	20000852 A 5484401 A 1273186 A1 0178428 A1	11-10-2001 23-10-2001 08-01-2003 18-10-2001
WO 0105118	A	18-01-2001	WO AU BR EP US	0105118 A1 5158399 A 9917399 A 1214830 A1 2002168978 A1	18-01-2001 30-01-2001 19-03-2002 19-06-2002 14-11-2002
US 6101393	A	08-08-2000	AU CA WO	1600199 A 2311335 A1 9927726 A1	15-06-1999 03-06-1999 03-06-1999
WO 02071774	A	12-09-2002	US WO	2003083078 A1 02071774 A1	01-05-2003 12-09-2002